各関係機関長 様

熊本県病害虫防除所長

タバココナジラミのトマト黄化葉巻ウイルス保毒状況と防除対策(技術情報第8号) について(送付)

このことについて、下記のとおり取りまとめましたので、業務の参考としてご活用ください。 記

9月上旬の野外のタバココナジラミの発生量は一部地域で平年より多く、トマト黄化葉巻ウイルス保毒虫率は平年並であった。

本虫は黄化葉巻ウイルスの他に複数のウイルスを媒介する。ウイルス病の拡大を防ぐため、栽培施設に入れない対策と栽培初期の防除対策を徹底する。

冬春トマト栽培の主要3地域(熊本市、玉名市、八代市)において、栽培初期のトマト黄化 葉巻ウイルス(以下、TYLCV とする)の感染リスクを評価するため、各地域の野外に黄色粘着 板を設置し、タバココナジラミの発生量及び保毒虫率を調査した。

1 調査結果

- (1) 9月上旬に黄色粘着板 ($10cm \times 10cm$) に誘殺されたタバココナジラミは、熊本市で57.3 頭/10日/10枚 (平年13.7頭/10日/10枚) と平年より多く、玉名市と八代市はそれぞれ3.3頭/10日/10枚 (平年126.9頭/10日/10枚)、4.0頭/10日/10枚 (平年17.4頭/10日/10枚) と平年より少なかった(表 1)。
- (2)9月上~下旬にかけて誘殺されたタバココナジラミのTYLCV保毒虫率は、熊本市で1.7% (平年2.0%)、玉名市で3.3%(平年3.3%)、八代市で5.0%(平年6.6%)と3地域と も平年並であった(表2)。
- (3) 発生リスクの指標となる保毒虫数(誘殺数×保毒虫率)は、熊本市で1.0頭/10日/10枚(平年0.3頭/10日/10枚)と平年より多く、玉名市0.1頭/10日/10枚(平年4.0頭)と八代市0.2頭/10日/10枚(平年1.0頭/10日/10枚)で平年より少なかった(表3)。
- (4) 福岡管区気象台が10月16日に発表した九州北部地方1ヶ月予報によると、気温は平年より高く推移すると予想されており、タバココナジラミの活動に好適な条件が続くと考えられる。

2 防除対策

タバココナジラミは、TYLCVだけでなくトマト黄化ウイルス (ToCV) 等を媒介する。今後も本虫の活動に好適な気象条件が続くと考えられ、ハウス内へ侵入するとウイルス病発病株の増加が懸念されるため、以下の入れない対策と初期の防除対策を徹底する。

- (1) ハウスの開口部 (サイド、谷部など) には目合い0.4mm以下の防虫ネットを設置する。 被覆ビニルや防虫ネットに破損や隙間が無いか点検し、必要に応じて補修する。
- (2) ハウス内に黄色粘着板を設置し、タバココナジラミの早期発見に努める。
- (3) 野外から飛び込んだタバココナジラミによるウイルス感染を防ぐため、11月頃までは成虫を対象とした薬剤防除を行う。農薬の使用にあたっては、使用方法、使用時期、総使用回数等を厳守する。
- (4) ハウス内の感染株はウイルスの伝染源となる。発病株を見つけ次第直ちに抜き取り、 施設外に持ち出し適切に処分する。
- (5) TYLCVに感染した株は、抵抗性品種であっても伝染源と成り得るため、感受性品種と同

様に防除を行う。

- (6) ハウス周辺及び内部の雑草は、タバココナジラミの生息・増殖場所となる。栽培期間中は定期的に除草する。
- (7) 野良生えトマトは、タバココナジラミの発生源及びウイルス病の伝染源となるので、 抜き取り土中に埋める等適切に処分する。

表1 野外のタバココナジラミ成虫の誘殺数

地域	誘殺数(頭/10日/10枚)						
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	本年 (2025 年)	平年値
熊本市	20.0	8.3	23.3	3.7	13.0	57.3	13.7
玉名市	326.7	41.7	246.7	2.6	16.7	3.3	126.9
八代市	73.3	0.0	10.0	3.7	0.0	4.0	17.4
平均值	140.0	16.7	93.3	3.4	9.9	21.6	52.7

- ※1 黄色粘着板(10cm×10cm)による誘殺数調査。本年の設置期間は9月2~11日。過去5か年も同様に設置期間は9月上旬。
- ※2 黄色粘着板を1地点あたり3枚設置。
- ※3 平年値は2020年~2024年の5か年平均。
- ※4 熊本市の設置場所は学科公民館、八代市の設置場所はJAやつしろ中央営農センター。

玉名市の設置場所は2022年からJAたまな横島倉庫に変更。

(設置場所: 2014年~2018年 旧しあわせ農協、2019年~2021年 JAたまな横島イチゴ集荷所)

表2 野外のタバココナジラミ成虫のTYLCV保毒虫率

地域	保毒虫率(%)							
	2020年	2021年	2022 年	2023 年	2024年	本年 (2025 年)	平年値	
熊本市	3.3 (60)	1.7 (60)	1.7 (60)	1.7 (60)	1.7 (60)	1.7 (60)	2.0	
玉名市	0.0 (60)	6.7 (60)	6.7 (60)	0.0 (60)	3.3 (60)	3.3 (60)	3.3	
八代市	5.0 (60)	8.3 (60)	7.7 (26)	12.0 (25)	0.0 (14)	5.0 (60)	6.6	
平均値	2.8	5.6	5.3	4.6	1.7	3.3	4.0	

- ※1 本年の採集期間は熊本市9月2日~19日、玉名市9月2日~19日、八代市9月2日~10月2日。過去5か年の採集期間は、 2022年~2024年は9月上~下旬、2020年~2021年は9月上~中旬。
- ※2 () 内の数値は検定数。
- ※3 平年値は2020年~2024年の5か年平均。

表3 野外のタバココナジラミ成虫のTYLCV保毒虫数

地域	保毒虫数(頭/10日/10枚)							
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	本年 (2025 年)	平年値	
熊本市	0.7	0.1	0.4	0.1	0.2	1.0	0.3	
玉名市	0.0	2.8	16.4	0.0	0.6	0.1	4.0	
八代市	3.7	0.0	0.8	0.4	0.0	0.2	1.0	
平均値	1.4	1.0	5.9	0.2	0.3	0.4	1.7	

- ※1 保毒虫数=誘殺数(表1)×保毒虫率(表2)
- ※2 平年値は2020年~2024年の5か年平均。

熊本県病害虫防除所

(熊本県農業研究センター 生産環境研究所内)

担当:永野、肥後 TEL:096-248-6490